INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/000172

A.		ATION OF SUBJECT MATTER C08G65/32, C08G65/30, C08L71,	02, C08B37/16, A61L27/	18				
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B.	FIELDS SE.							
Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C08G65/32, C08G65/30, C08L71/02, C08B37/16, A61L27/18							
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN)								
C.	DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•					
C	ategory*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	A	Tissue Engineering), 10 January, 2002 (10.01.02), Claims; page 11, line 12 to p Fig. 2; Full text	otaxanes o Kihon kitai no Chosei Japan Society of ai Bio Engineering o Engineering no	1-37				
×	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* "A" "E"	document do to be of parti	gories of cited documents: effining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
"L"	filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		n (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		blished prior to the international filing date but later than the	"&" document member of the same patent family					
Date		l completion of the international search ch, 2005 (18.03.05)	Date of mailing of the international search report 12 April, 2005 (12.04.05)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer	0				
г.	_	·	Telephone No.					
Facsimile No.			Telephone 140.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000172

************	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*		
A	WO 2001/083566 Al (Center for Advanced Science and Technology Incubation, Ltd.(CASTI)), 08 November, 2001 (08.11.01), Claims; page 19, lines 16 to 21; Full text & JP 3475252 B2 & US 6828378 B2 & EP 1283118 Al	1-37
A	JP 10-306104 A (President of Japan Advanced Institute of Science and Technology, Hokuriku), 17 November, 1998 (17.11.98), Claims; Par. No. [0017]; Full text & US 6037387 A & EP 0877055 B1	1-37
A	JP 09-301893 A (Japan Science and Technology Corp.), 25 November, 1997 (25.11.97), Claims; Par. Nos. [0012], [0015] to [0019]; Full text (Family: none)	1-37
A	WO 2003/074099 A1 (Kabushiki Kaisha Japan Tissue Engineering), 12 September, 2003 (12.09.03), Claims; page 5, line 6 to page 6, line 23 & AU 2003/213367 A1	1-37
A	Yasushi Okumura and Kohzo Ito, The polyrotaxane Gel:A Topological Gel by Figure-of-Eight Cross- links, Advanced Materials, 04 April, 2001 (04. 04.01), Vol.113, No.7, pages 485 to 487	1-37
A	JP 2004-339497 A (Toray Industries, Inc.), 02 December, 2004 (02.12.04), Claims; Full text (Family: none)	1-37

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))							
Int. C1'	C08G65/32, C08G65/30, C A61L27/18	08L71/02、C08B37/16					
B 調査を2	p 即木と行った八座						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))							
Int. Cl	C08G65/32, C08G65/30, C A61L27/18	08L71/02, C08B37/16	,				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年							
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
CA (STN)		•				
C. 関連する	ると認められる文献						
引用文献の	2 C BB D 94 C 3 X BB		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の簡所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
: A	WO 2002/002159 A1 シュ・エンジニアリング)、200 特許請求の範囲、第11頁12行〜 & JP 2002-506780 A 168 A1 & EP 131632	2.01.10, 第14頁4行、FIG.2及び全文 .&US 2003/0124	1-37				
A	一 貴浩 (Takahiro Ichi) 他、ポリ 3次元組織体の調製とその特性解析、 エンジニアリング講演会─新世紀にこの役割を考える─講演論文集、2000.	日本機械学会 第12回バイオ おけるバイオエンジニアリング	1-37				
区 C 欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
もの 「E」国際出版 以後を 「L」優先権 日若 文献 (明 「O」 「O」 「O」	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 18.03.2005		国際調査報告の発送日 12.4.20	005				
国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 中島 庸子	4 J 3 3 4 6				
郵便番号100-8915 東京都千代田区蹬が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3455				

C (続き)	. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号			
カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO 2001/083566 A1 (株式会社先端科学技術インキュベーションセンター)、2001.11.08, 特許請求の範囲、第19頁16~21行及び全文 & JP 3475252 B2 & US 6828378 B2 & EP 1283118 A1	1-37			
A	JP 10-306104 A (北陸先端科学技術大学院大学長)、1998. 11. 17、特許請求の範囲、段落番号【0017】及び全文、& US 6037387 A & EP 0877055 B1	1-37			
A	JP 09-301893 A (科学技術振興事業団)、 1997. 11. 25、特許請求の範囲、段落番号【0012】、 【0015】~【0019】及び全文、(ファミリーなし)	1-37			
A	WO 2003/074099 A1 (株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング)、2003.09.12, 特許請求の範囲、第5頁6行~第6頁23行 & AU 2003/ 213367 A1	1-37			
A	Yasushi Okumura and Kohzo Ito, The Polyrotaxane Gel: A Topolo gical Gel by Figure-of-Eight Cross-links, Advanced Material s, 2001. 04. 04, Vol13, No. 7, pages 485-487	1-37			
A	JP 2004-339497 A (東レ株式会社)、 2004. 12. 02、特許請求の範囲及び全文、(ファミリーな し)	1-37			
,					
,		·			